•5

1

世界知的所有権機関 際事務局 は力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04L 12/40

A1

(11) 国際公開番号

WO00/08809

(43) 国際公開日

2000年2月17日(17.02.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04271

(22) 国際出願日

1999年8月6日(06.08.99)

(30) 優先権データ

特願平10/234886

1998年8月7日(07.08.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒571-0050 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

篠原利章(SHINOHARA, Toshiaki)[JP/JP]

〒330-0038 埼玉県大宮市宮原町1-87-1-301 Saitama, (JP)

若森正浩(WAKAMORI, Masahiro)[JP/JP]

〒226-0013 神奈川県横浜市緑区寺山町115-3-510

Kanagawa, (JP)

都築健吾(TSUZUKI, Kengo)[JP/JP]

〒194-0013 東京都町田市原町田1-14-15 栄ハイツ127

Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 二瓶正敬(NIHEI, Masayuki)

〒105-0012 東京都港区芝大門2-4-1 イズミビル Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AU, CA, CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

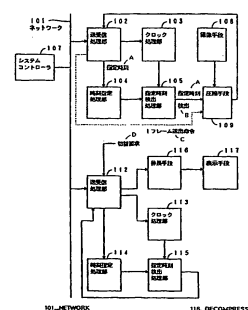
国際調査報告書 補正書・説明書

APPARATUS CONTROLLER, DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING DATA TRANSMISSION OF DIGITAL APPARATUS, AND DATA TRANSMISSION CONTROL SYSTEM

(54)発明の名称 機器制御装置、ディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法並びにデータ伝送制御システム

(57) Abstract

In order to ensure the highest quality of image and to complete the next I frame even if a switch request is received in the course of forming an I frame when the image data being received is switched to the image data from another image information apparatus, there are provided with a clock processing section (103) for generating the current time corrected by the time information received from a system controller (107) through a (101),a transmitting/receiving section (102)transmitting/receiving data and control signals to/from the network, a time specifying section (104) for setting a specified time received from the system controller through the network, and a specified time detecting section (105) for comparing the preset specified time with the current time. The specified time is compared with the current time, and if they agree with each other, the received data is switched synchronously with the next I frame.



101_NETWORK
112_TRANSMITTING RECEIVING SECTION
113_CLOCK PROCESSING SECTION
114_TIME SPECIFYING SECTION
114_TIME SPECIFYING SECTION
107_SYSTEM CONTROLLER
127_SYSTEM CONTROLLER

UCTION TO SEND OUT REQUEST FOR SWITCHING

本発明は、受信中の画像データを他の画像情報機器からのもの に切り替える場合、切り替え要求がIフレームの中間でも、次の Iフレームまで画像の構成が途切れず最高の画質を提供すること を目的とし、ネットワーク101を介してシステムコントローラ 107から受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生 成するクロック処理部103と、ネットワークに対しデータ及び 制御信号を送受信する送受信処理部102と、ネットワークを介 してシステムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻 指定処理部104と、設定した指定時刻と現在の時刻とを比較す る指定時刻検出処理部105とを具備し、指定時刻と現在の時刻 とを比較して、これらが一致したときに、受信するデータを切り 替えて、切り替えを次のIフレームと同期させるようにした。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ AU AZ BA ボズニア・バルバドス ベルギー BBEFG ブルギナ・ファソ ブルガリア ノルナック ベブラシル カナダ 中央アブ 中央フリカ スイス コートジボアール カメルーン 中国 コスタ・リカ コステートリ キブロース チェインコ デンマーク

EES FI FR GGGGGGGGGHHDE. 英国 グレナタ グルジフ ギニア・ビ ギリアナナ クロガリー ビサオ INSTPE ・フィスランド アイスランド イタリア 日本 KG KP KR ルギスタン 非翻鞋

カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリ LLLLLLLL リトアニア ルクトウェンアルグ トウィア モウッコ モルドヴァ マダガスカル マゲドニア旧ユーゴスラヴィア ++5mm モンゴル マーリタイニア マキシェーダ ニジラン・ン オーニュニッ ド ニュニュニッ ド MENLO

ニュー・ジボーランドボルトガル

SSSSSSSST タジキスタン タンザニア ・ トルクメニスタン トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ メント 米国 ウズベキスタン ヴィェトナム ユーゴースラビア 南アフリカ共和国 ジンバブエ

明細書

機器制御装置、ディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法並びにデータ伝送制御システム

5

20

25

技術分野

本発明は、機器制御装置、ディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法並びにデータ伝送制御システムに関し、特に、例えば、ディジタルカメラ等ディジタル機器とそれを監視する監視手段等の間のデータ伝送を制御するディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法に関する。

背景技術

従来、この種のディジタル機器の動作方法としては、パソコン 5 等の操作・制御手段から命令パケットによる指令により、カメラ 等のディジタル機器を起動するか、又は外部の制御手段からの制 御によりディジタル機器をトリガするようにしていた。

また、従来の画像データ等のディジタルデータの伝送方法としては、MPEGなどの画像データ圧縮技術により効率よくデータを伝送することができるようにしたデータ伝送方法が知られている。

しかしながら、(1)上記従来のディジタル機器の動作方法においては、上記のように命令パケットによりディジタル機器の動作を制御しようとすると、命令パケットを生成する時間、命令パケットを伝送する時間、命令パケットを解釈する時間及び命令を実行する時間等の時間が掛かるため、命令パケットでは機器の動作

20

タイミングを正確に制御することができないという問題があった。 また、外部の制御手段からの制御によりディジタル機器をトリ ガするようにすると、別途信号線を引く等、配線が複雑になると いう問題があった。

- 5 (2)また、上記従来のディジタルデータの伝送方法においては、伝送するデータ量が急激に増大した場合は、予定した時間内にデータの送出が終わらないこともあり、その場合、特に時分割多重方式などにより他の機器とネットワークを共有している場合、予定した時間内にデータの送出を停止しないとパケットの競合が発生するかもしれないという問題があった。
 - (3) MPEG等の画像圧縮方式を用い、フレーム間の変化の情報を利用して画像データを圧縮する方式では、Iフレーム(フレーム内圧縮符号化された画像)の情報を利用し、その画像データを起点としてその後の一連の画像データの変化を表現する方式を採用している。

しかしながら、この方式によると、1本の伝送路に複数のカメラ等画像情報機器からの画像データを多重伝送する場合において、伝送中の画像情報機器からの画像データの受信を停止して他の画像情報機器からの画像データの受信に切り替える場合、切り替えた画像データの情報の受信がIフレームの中間から始まったような場合は、次のIフレームを受信するまで画像データを構成することができず、画像情報機器の切り替え時における画像の構成が途切れてしまうという問題があった。

(4)また、複数の撮像手段等のデータ送出装置と複数の監視 25 手段等のデータ受信装置がネットワーク上に接続されている場合、 データ受信装置側からデータ送出装置側に対し個別に送信要求を 行うと、まずデータ送出装置の動作状態やそのチャネル等を問い合わせなければならず、そのためにトラフィックが増加し、各装置の処理量が増大するという問題があった。

(5)また、データ受信装置がネットワークの基幹を介してデータを送信してくるデータ送出装置を切り替えようとする場合において、従来、ローカルバスはネットワークの基幹ほどデータ伝送が早くないため、ローカルバスに接続されているデータ受信装置はローカルバスと基幹との間にパケット伝送制御手段を接続して必要なデータのみを伝送するようにしているが、必要なデータが時刻により変化する状況において、命令などによりデータ送出機器を切り替える場合、切替命令を送ってから切り替えるまでの時間に誤差があるため、正確に制御することができないと言う問題があった。

(6)また、時間平均したデータ量が一定になるように圧縮率 を制御して圧縮データを伝送する方式においては、伝送するデー タグループ間に時間的な余裕がないため、次のデータグループの 伝送にデータグループを切り替えるときに、定められたデータ量 以降の圧縮データを切り捨てなければならないという問題があっ た。

20

25

5

10

発明の開示

本発明は、上記従来の問題を解決するためになされたもので、 あらかじめ外部から機器を動作させる指定時刻を設定し、その指 定時刻を検出する手段を設け、指定時刻を検出したときにディジ タル機器を作動させるようにしたことにより、ディジタル機器の 作動に命令パケットを使用せず、あらかじめ定められたタイミン

グにおいて、ディジタル機器の動作を正確に制御することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを第1の目的とする。

本発明は、ディジタル機器からのデータの送信において、あらかじめデータの送出終了時刻を設定しておき、その時刻になったときにディジタル機器の作動を停止させるようにしたことにより、次に送信する他の機器からの伝送に競合することなく、最大効率で伝送路を使用することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを第2の目的とする。

本発明は、伝送中の画像情報機器からの画像データの受信を停止して他の画像情報機器からの画像データの受信に切り替える場合に、切り替え要求がIフレームの中間に発生したような場合でも、画像データの切り替えを次のIフレームまで待ち同期して行うようにしたことにより、画像データの切り替え要求からIフレームまでの間、画像の構成が途切れることなく、最高の画質を提供することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを第3の目的とする。

本発明は、複数の撮像手段等のデータ送出装置と複数の監視手段等のデータ受信装置が接続されているネットワークに対しデータ伝送を制御するマネージャを接続して、機器間のデータ伝送をスケジューリングするようにしたことにより、データ受信装置から相手のデータ送出装置に対し個別に問い合わせを行うことなく、データ又はデータ伝送の状態に応じてマネージャによりデータ伝送を制御することによりネットワークの利用効率を高めることができるディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを第4の目的とする。

10

15

20

25

本発明は、あらかじめ外部から伝送するパケットを切り替える 指定時刻を設定し、その時刻に同期して切り替えるようにしたこ とにより、あらかじめ定められた最良のタイミングに同期して、 伝送するパケットの切り替え動作を正確に制御することができる ディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを 第5の目的とする。

本発明は、伝送可能なデータ量に対し伝送するデータ量を少なく設定して、データグループの伝送を最短時間で伝送し、次のデータグループの伝送開始までの間に空き時間を設けるようにしたことにより、伝送するデータグループの切り替え時における伝送データの切り捨てを回避することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置及び方法を提供することを第6の目的とする。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御装置は、あらかじめ外部から機器を動作させる指定時刻を設定し、その指定時刻を検出する手段を設け、指定時刻を検出したときに機器を作動させるようにしたものである。

本発明は、ディジタル機器の作動に命令パケットを使用せず、 あらかじめ定められたタイミングにおいて、ディジタル機器の動 作を正確に制御することができるディジタル機器のデータ伝送制 御装置が得られる。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御装置は、機器からのデータの送信において、あらかじめデータの送出終了時刻を指定した指定時刻を設定しておき、その指定時刻を検出する手段を設け、その時刻を検出したときに機器の作動を停止させるようにしたものである。

本発明は、次に送信する他の機器からのデータ伝送に競合する

10

15

20

25

ことなく、最大効率で伝送路を使用することができるディジタル 機器のデータ伝送制御装置が得られる。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御装置は、撮像伝送手段から監視手段に対する画像データの送信において、撮像伝送手段の切り替え要求に対しあらかじめ撮像伝送手段の切り替え時刻を設定しておき、その指定時刻を検出する手段を設け、送信中の撮像伝送手段からの画像データの受信に切り替える要求がエフレームの中間に発生したような場合でも、画像データの切り替え時刻を次のエフレームまで待ち指定時刻の検出に同期して行うようにしたものである。

本発明は、撮像伝送手段から送信される画像データの切り替え 要求から I フレームまでの間、画像の構成が途切れることなく、 最高の画質を提供することができるディジタル機器のデータ伝送 制御装置が得られる。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御システムは、 複数の撮像手段等のデータ送出装置と複数の監視手段等のデータ 受信装置が接続されているネットワークに対しデータ伝送を制御 するマネージャを接続して、機器間のデータ伝送をスケジューリ ングするようにしたものである。

本発明は、データ受信装置から相手のデータ送出装置に対し個別に問い合わせを行うことなく、データ又はデータ伝送の状態に応じてマネージャによりデータ伝送を制御することにより伝送効率を高めることができるディジタル機器のデータ伝送制御システムが得られる。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御装置は、デー

20

25

タを受信する機器からの要求によりデータを送信する機器を切り替える際、コントローラからデータを送信する機器を切り替える 指定時刻を設定し、その時刻に同期してデータを送信する機器を 切り替えるようにしたものである。

本発明は、あらかじめ定められた最良のタイミングに同期して、 データを送信する機器及びデータを受信する機器の動作を正確に 制御することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得 られる。

本発明におけるディジタル機器のデータ伝送制御方法は、伝送 10 可能なデータ量に対し伝送するデータ量が少なくなるよう設定し て、1データグループの伝送を最短時間で伝送し、次のデータグ ループの伝送開始までの間に空き時間を設けるようにしたもので ある。

本発明は、伝送するデータ量が不定のデータ伝送において、伝 15 送するデータグループの切り替え時における伝送データの切り捨 てを回避することができるディジタル機器のデータ伝送制御方法 が得られる。

本発明における機器制御装置は、ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、ネットワークを介してシステムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と現在の時刻とを比較する指定時刻と、前記比較の結果、あらかじめ設定した指定時刻になったときに、機器の動作を制御するようにしたものであり、あらかじめ定められたタイミングの指定時刻において、ディジタル機器の動作を正確に制御することができるという作用を有

する。

10

15

20

25

本発明におけるデータ伝送制御装置は、ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正さ対した現在の時刻を生成するクロック処理部と、ネットワークに対しアーク及び制御信号を送受信処理部と、前記なではから受信した指定の時刻をという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御装置は、ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された

10

15

現在の時刻を生成するクロック処理部と、ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介してシステムコントローラから受信した指定時刻を設定した指定時刻とを現在の時刻とを批較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と現在の時刻とを比較して一致したときに、受信するデータを切り替えるのまたがあったとき、次のIフレームまで待たずにIフレームを挿入することにより、画像の構成が途切れることなく、最高の画質を提供することができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御システムは、任意の数の請求項3に記載のデータ伝送制御装置と、請求項4に記載のデータ伝送制御装置をネットワーク上で接続し、受信する側でIフレームの画像データが伝送されているタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替えるようにしたものであり、監視手段から撮像伝送手段の切り替え要求があったとき、切り替えるための指定時刻を次のIフレームまで待って行うようにしたため、画像の構成が途切れることなく、最高の画質を提供することができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御システムは、ネットワーク上に複数の圧縮画像データを送出する機器と受信する機器が接続されている場合において、受信する機器側で受信する圧縮画像データを切り替える際に、新たに受信しようとする圧縮画像データを送出する機器に対してIフレーム圧縮画像データの送出要求を行い、
 受信する機器に対して最短時間でIフレームの圧縮画像データが伝送されるようにしたものであり、監視手段から撮像伝送手段の

切り替え要求があったとき、切り替えるための指定時刻を次の I フレームまで待って行うようにしたため、 画像の構成が途切れることなく、 最高の画質を提供することができるという作用を有する。

5 本発明におけるデータ伝送制御システムは、複数の撮像伝送手段と複数の監視手段とを接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記複数の撮像伝送手段と複数の監視手段との間のデータ伝送を前記マネージャによりスケジューリングするようにしたものであり、データを受信する機器からデータを送信する機器に対し個別に問い合わせを行うことなく、データ又はデータ伝送の状態に応じてマネージャによりデータ伝送をスケジューリングすることにより伝送効率を高めることができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御システムは、前記マネージャに 15 よるスケジューリングにおいて、画像データのIフレームの送出 を間引きするようにしたものであり、Iフレームを送出せず、その代わりPフレームを細かく送出することにより画質を良くする ことができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御装置は、請求項1に記載のデー20 夕伝送制御装置を備え、データを受信する機器とネットワーク間に接続され、あらかじめ設定された指定時刻を検出したときに中継するデータを切り替えるようにしたものであり、あらかじめ定められた最良のタイミングに同期して、データを送信する機器及びデータを受信する機器の動作を正確に制御することができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御方法は、圧縮画像データ伝送に

おいて、Iフレームを含む画像データのデータ量を通信可能なデータ量よりも少なく設定し、次のデータグループの到着まで空き時間を設けるようにしたものであり、伝送するデータ量が不定のデータ伝送において、伝送するデータグループの切り替え時における伝送データの切り捨てを回避することができるという作用を有する。

本発明におけるデータ伝送制御装置は、指定時刻の情報をあらかじめ機器内部に保持しているようにしたものであり、容易に指定時刻を利用しうるという作用を有する。

10

5

図面の簡単な説明

図1Aは、本発明の実施の形態1におけるデータ伝送制御装置の構成を示すブロック図であり、

図 1 B は、図 1 A 中のクロック処理部の構成を示すブロック図 15 であり、

図1 Cは、図1 A中の時刻指定処理部の構成を示すブロック図であり、

図1Dは、図1A中の指定時刻検出処理部の構成を示すブロック図であり、

20 図 2 は、本発明の実施の形態 2 におけるデータ伝送制御装置の 構成を示すブロック図であり、

図3は、本発明の実施の形態3におけるデータ伝送制御装置が構成される撮像・監視システムの全体を構成するプロック図であり、

25 図 4 は、本実施の形態 3 におけるデータ伝送制御装置の動作を 示す説明図であり、 図5は、本発明の実施の形態3におけるデータ伝送制御装置の構成を示すブロック図であり、

図 6 は、本発明の実施の形態 4 におけるデータ伝送制御装置が構成されるデータ伝送制御システムの全体を構成するブロック図であり、

図7は、本実施の形態4におけるデータ伝送制御システムの動作を示すタイミング図であり、

図8は、本発明の実施の形態5におけるデータ伝送制御装置を 構成するデータ伝送制御システム全体の構成を示すブロック図で 10 あり、

図9は、本発明の実施の形態6におけるデータ伝送制御方法を 説明するための伝送データの構成を示す説明図であり、

図10は、図8に示すパケット伝送制御手段の構成を示すブロック図である。

15

5

発明を実施するための最良の形態

以下、添付図面、図1乃至図10に基づき、本発明の実施の形態を詳細に説明する。

(実施の形態1)

20 まず、図1Aを参照して、本発明の実施の形態1におけるデータ伝送制御装置について説明する。図1Aは本発明の実施の形態 1におけるデータ伝送制御装置の構成を示すブロック図である。 図1Aにおいて、101は他のディジタル機器に接続するためのネットワーク、102は他のディジタル機器との間でデータを送 受信する送受信処理部である。

また、103は受信した時刻を示すパケットの時刻により修正

10

15

20

された現在の時刻を生成するクロック処理部、104は受信した 指定時刻を設定する時刻指定処理部、105はクロック処理部1 03からの現在の時刻と時刻指定処理部104からの指定時刻と を比較して一致したときに指定時刻検出信号を出力する指定時刻 検出処理部、106は指定時刻検出信号を受けて動作が制御されるディジタル機器(単に、機器ともいう)、107はネットワーク 101に接続されている装置全体を制御するシステムコント ラである。動作が制御されるディジタル機器の例としては、例えばディジタルカメラなどがある。すなわち、所望の時刻にシャッタを切りたいディジタルカメラがあるとき、本発明により所望時刻での制御が可能となる。

次に、図1Aを参照して、本実施の形態1におけるデータ伝送制御装置の動作を説明する。まず、システムコントローラ107から送受信処理部102を介して指定時刻を受信し、それを制定処理部102を介して時刻を示すパケットを所定時間間により修正された現在の時刻を指定時刻検出で受信し、その時刻により修正された現在の時刻を指定時刻検出の事105は現在の時刻を受信するとともに、時刻指定処理部105は現在の時刻を受信するとともに、時刻指定処理部104から指定時刻検出自要受信するとともに、時刻指定処理部104から指定時刻検出信号を受信してその動作が制御される。

ここで、図1Bにクロック処理部103の詳細な構成を図示し、 動作を説明する。図1Bにおいて、20は24.576MHzの パルスを生成するクロック発生手段である。21は入力されたパ ルスをカウントし、3072個のパルスをカウントすると桁上が

10

り信号を出力パルスとして発生し、カウント値を 0 に戻し、再びパルスのカウントを継続する 1 2 ビットカウンタであり、そのカウント値を時刻情報 A として出力する。 2 2 は 1 2 ビットカウンタ2 1 の出力パルスをカウントし、 8 0 0 0 個のパルスをカウントし、 7 かりに戻し、 7 かりに戻し、 7 がりに戻し、 7 がりに戻し、 7 がりに戻し、 7 がりない 7 がからない 8 0 0 0 に戻し、 8 0 0 0 0 個のパルスをカウントを継続する 1 3 ビットカウント値を時刻情報 8 として出力する。 2 3 は 1 3 ビットカウンタ 2 2 の出力パルスをカウントする 3 2 ビットカウンタ 2 2 の出力パルスをカウントする 3 2 ビットカウンタであり、 8 であり、 8 がけれる 8 でのカウント値を時刻情報 8 に 8 で、 7 で、 現在の時刻は時刻情報 9 によって下式によって表される時刻とする。

現在の時刻 = 時刻情報A×(24.576MHzの1周期の時間)

+時刻情報B×(125 μ秒)+時刻情報C

15 したがって、現在の時刻は 2 4 . 5 7 6 M H z の 1 周期の時間の 精度を有している。

2 4 は、送受信処理部 1 0 2 から与えられた時刻を示すパケットを解釈し、パケット内に含まれる情報を基に、カウンタ 2 1 から 2 3 の各カウント値を補正する補正信号を発生する時刻補正手 20 段である。このパケットは、図 1 A のシステムコントローラ 1 0 7 又はネットワーク 1 0 1 に接続された図示省略の他の装置から送信されるものとする。前記時刻を示すパケットには、カウンタ 2 1 ~ 2 3 のカウント値があらかじめ決められた書式に従って記述されており、時刻補正手段 2 4 ではこのカウント値をカウンタ 2 1 ~ 2 3 へ書き込むことにより、本クロック処理部 1 0 3 から出力される現在の時刻の情報を前記パケットで示される時刻に一

10

25

致させることにより修正する。

上記構成では、クロック発生手段20からのクロック信号に同期して、現在の時刻の情報として、24.576MHzの1周期の時間を単位とする時刻情報Aと、125μ秒を単位とする時刻情報Bと、1秒を単位とする時刻情報Cが出力される。また、カウンタ21~カウンタ23のカウント値は送受信処理部102から時刻を示すパケットが与えられる毎に、時刻補正手段24によって補正されるため、前記現在の時刻の情報は前記パケットで示される時刻に一致するよう修正される。ここで、パケットは、例えば125μ秒周期で送信されるものとすると、現在の時刻は、24.576MHzの1周期の時間(約4×10 ⁸ 秒)の精度を有しつつ、かつ時刻情報を含むパケットが送信される頻度(この例では、125μ秒毎)で修正されるので、常時正確な現在の時刻を提供することができる。

15 ここで、図1 Cに時刻指定処理部104の詳細な構成を図示し、動作を説明する。図1 Cにおいて34は、送受信処理部102から与えられた指定時刻を示すパケットを解釈し、パケット内に含まれる情報から、レジスタ31から33の値を設定する指定時刻保持制御手段である。31は12ビットレジスタで、その保持値を指定時刻情報Adとして出力する。

3 2 は 1 3 ビットレジスタで、その保持値を指定時刻情報 B d として出力する。 3 3 は 3 2 ビットで表される値をとる 3 2 ビットレジスタで、その保持値を指定時刻情報 C d として出力する。ここで、指定時刻情報 A d から C d は図 1 B で説明した、時刻情報 A ~ C に対応するものであり、指定時刻情報 A d は、 2 4 . 5 7 6 M H z の 1 周期の時間を単位として 0 から 3 0 7 1 の値をと

15

り、指定時刻情報 B d は、125μ秒を単位として0から7999の値をとり、指定時刻情報 C d は秒を単位として32ビットの値をとる。そして、下式によって指定時刻を表すこととする。

指定時刻 = 指定時刻情報Ad×(24.576MHzの1 5 周期の時間)+指定時刻情報Bd×(125μ秒)+指定時刻情報Cd

ここで、図1Dに指定時刻検出処理部105の詳細な構成を図示し、動作を説明する。図1Dにおいて、41は12ビット比較器で、図1Bで説明した時刻情報Aと図1Cで説明した指定時刻情報Adを比較し、比較結果Acを出力する。42は13ビット比較器で、図1Bで説明した時刻情報Bと図1Cで説明した指定時刻情報Bdを比較し、比較結果Bcを出力する。

43は32ビット比較器で、図1Bで説明した時刻情報Cと図1 Cで説明した指定時刻情報Cdを比較し、比較結果Ccを出力する。

4 4 は論理演算器で、比較結果Ac~Ccの論理に基づき、現在の時刻が指定時刻を過ぎたことを検出し、機器106へ通知する。ここで、論理演算器44は下記のいずれかの条件が成立したときに指定時刻が過ぎたことを検出する。

20 条件1 = (時刻情報C>指定時刻情報Cd)

条件2 = (時刻情報C=指定時刻情報Cd)かつ(時刻情報B>指定時刻情報Bd)

条件3 = (時刻情報A>指定時刻情報Ad)かつ (時刻情報B=指定時刻情報Bd)

25 かつ (時刻情報 C = 指定時刻情報 C d)

なお、上記構成では全ての時刻情報及び指定時刻情報を比較し

15

たが、例えば条件1のみを用いることとすれば、指定時刻の検出 は秒単位となるが、回路規模を小さくすることができる。

ここで、送受信処理部102からクロック処理部103へ与えられる、時刻を示すパケットについて説明する。時刻を示すパケットは下記に示すパケットAとパケットBの2種類のパケットがあり、パケットAについては最短で125 μ 秒毎に、送受信部102からクロック処理部103へ与えられる。パケットBについては、機器の初期化時などパケットAより低い頻度で伝送される。

なおパケットAは、例えばIEEE1394規格におけるサイ10 クルスタートパケットに相当する。

パケットAに含まれる時刻の情報 カウンタ21の値(12ビット) カウンタ22の値(13ビット) カウンタ23の下位7ビットの値(7ビット)

パケットBに含まれる時刻の情報 カウンタ23の値(32ビット)

本実施の形態 1 におけるデータ伝送制御装置は、以上のように 20 構成したことにより、ディジタル機器の作動の指令に命令パケットを使用せず、あらかじめ定められたタイミングにおいて、ディジタル機器の動作を正確に制御することができるディジタル機器 のデータ伝送制御装置が得られる。なお、あらかじめ指定時刻を時刻指定処理部 1 0 4 に記憶させておいてもよい。

25 (実施の形態2)

次に、図2を参照して、本発明の実施の形態2におけるデータ

伝送制御装置について説明する。図2は本発明の実施の形態2におけるデータ伝送制御装置の構成を示すブロック図である。図2において、105は現在の時刻と機器106からの送信データの送信停止時刻を指定する指定時刻とを受信して比較し一致したときに指定時刻検出信号を出力する指定時刻検出処理部、106は指定時刻検出信号の発生に関係なく送信データを送受信処理部102に出力するディジタル機器である。その他、図1に示す構成部の符号と同一の符号を有する構成部は同様のため、説明を省略する。

- 10 次に、図2を参照して、本実施の形態2におけるデータ伝送制御装置の動作を説明する。まず、システムコントローラ107から送受信処理部102を介して指定時刻を受信し、それを時刻指定処理部104に設定する。本実施の形態2における指定時刻は送信データの送信停止時刻を指定するものであり、指定時刻検出にデータの送信停止時刻を指定するものであり、指定時刻検出の現在の時刻とを比較して一致したときに指定時刻検出信号を出力する。送受信処理部102はその指定時刻検出信号を停止する。
- 20 本実施の形態 2 におけるデータ伝送制御装置は、以上のように構成したことにより、指定時刻になったときにディジタル機器からの送信を停止させるようにしたことにより、次に送信する他の機器からの伝送に競合することなく、最大効率で伝送路を使用することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。 (実施の形態 3)

次に、図3乃至図5を参照して、本発明の実施の形態3におけ

10

15

るデータ伝送制御装置について説明する。図3は本発明の実施の 形態3におけるデータ伝送制御装置が構成される撮像・監視シス テムの全体を構成するブロック図、図4は本実施の形態3におけ るデータ伝送制御装置の動作を示す説明図、図5は本発明の実施 の形態3におけるデータ伝送制御装置の構成を示すブロック図で ある。

まず、図3及び図5を参照して、本発明の実施の形態3におけるデータ伝送制御装置の構成を説明する。図3において、12A~12Mは、例えばディジタルカメラ等からなる撮像伝送手段、11A~11Nは、例えばモニタ等からなる監視手段である。

また、図5において、101は、例えば図3に示すような複数の監視手段及び撮像手段を接続しそれら機器間で画像データの伝送するネットワーク、102は他のディジタル機器との間で画像データ及び制御データを送受信する送受信処理部、103は受信した現在の時刻を設定するクロック処理部、104は受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部、105はクロック処理部103からの現在の時刻と時刻指定処理部104からの指定時刻とを比較して一致したときに指定時刻検出信号を出力する指定時刻検出処理部である。

また、108はカメラ等からなり対象物を撮像する撮影手段、109は撮影手段108から画像データを受信して圧縮し送受信処理部102に出力するとともに、指定時刻検出処理部105から指定時刻検出信号を受けてIフレームの圧縮画像データを出力することができる圧縮手段、107はネットワーク101に接続されている装置を制御するシステムコントローラである。なお、送受信処理部102、クロック処理部103、時刻指定処理部1

10

15

04、指定時刻検出処理部105、撮影手段108及び圧縮手段109は、例えば図3に示す撮像手段(データ伝送制御装置でもある)12A~12Mを構成する。

更に、図5において、112は他のディジタル機器との間で画像データ及び制御データを送受信するとともに、監視者からの送信側のディジタル機器の切替要求に応じて指定した指定時刻になったときに切替要求したディジタル機器にチャネルを切り替える送受信処理部、113は受信した現在の時刻を設定するクロック処理部、114は受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部である。

また、115はクロック処理部113からの現在の時刻と時刻指定処理部114からの指定時刻とを比較して一致したときに指定時刻検出信号を出力する指定時刻検出処理部、116は受信した圧縮画像データを伸長して画面に表示しうるようにした伸長手段、117は伸長した画像データを画面等に表示する表示手段である。なお、送受信処理部112、クロック処理部113、時刻指定処理部114、指定時刻検出処理部115、伸長手段116及び表示手段117は、例えば図3に示す監視手段(データ伝送制御装置でもある)11A~11Nを構成する。

20 次に、図3乃至図5を参照して、本発明の実施の形態3におけるデータ伝送制御装置の動作を説明する。まず、システムコントローラ107は、監視手段11A~11N及び撮像伝送手段12A~12Mに対してIフレームを送信する時刻の情報をそれぞれの時刻指定処理部104及び時刻指定処理部114に設定する。

25 ここで撮像伝送手段12A~12Mの動作を説明する。時刻指 定処理部104には先に述べたように、システムコントローラ1

07から送受信処理部102を通じてIフレームを送出すべき時刻が与えられ、この時刻を指定時刻検出処理部105に与える。一方、クロック処理部103では送受信手段を通じて受信した時刻を示すパケットの時刻により修正された現在の時刻を指定時刻検出処理部105ではクロック処理部103から与えられる現在の時刻と時刻指定処理部104から与えられる指定時刻とを比較し、両時刻が一致したときに指定時刻検出信号を圧縮手段106に対して与える。

なお、時刻指定処理部104から指定時刻検出処理部105に 10 与えられる時刻の情報はある1つの時刻(例えば、T1)だけで なく、論理等によって(例えば、時刻T2から時間T3おきなど) 時刻を与えてもよい。次に、圧縮手段109では撮像手段108 から与えられる画像データに対して指定時刻検出信号で与えられ るタイミングに同期してIフレームを送出する圧縮処理を施し、 送受信手段102を通じてネットワーク101上に圧縮画像データを送出する。

以上説明したようにして、ネットワーク上には撮像伝送手段12A~12MからIフレームが同期した圧縮画像データが伝送される。

20 次に、監視手段11A~11Nの動作を説明する。時刻指定処理部114には、先に述べたように、システムコントローラ107から送受信処理部112を通じてIフレームが送出される時刻が与えられ、この時刻を指定時刻検出処理部115に与える。一方、クロック処理部113では送受信手段を通じて受信した時刻を示すパケットの時刻により修正された現在の時刻を指定時刻検出処理部115ではクロッ

20

25

ク処理部 1 1 3 から与えられる現在の時刻と時刻指定処理部 1 1 4 から与えられる指定時刻とを比較し、両時刻が一致したときに指定時刻検出信号を送受信手段 1 1 3 に対して与える。

なお、前述のように、時刻指定処理部114から指定時刻検出処理部115に与えられる時刻の情報はある1つの時刻だけでなく、論理等によって時刻を与えてもよい。このようにして、送受信手段112にはネットワーク101上に伝送されている圧縮画像データについてIフレームが伝送されているタイミングが与えられる。

10 また、送受信処理部112はネットワーク101上に伝送されている圧縮画像データのうちいずれか1つの撮像伝送手段から送信されている圧縮画像データを受信し、伸長手段116に与える。伸長手段116は与えられた圧縮画像データを伸長処理して表示手段117に与え、表示手段117ではこの伸長された画像データを表示する。

ここで監視者が切り替え要求を送受信処理部 1 1 2 に出すと、送受信処理部 1 1 2 では I フレームが伝送されるタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替える。従って、受信する圧縮画像データを切り替えると、直ちに I フレームを受信することができる。

本実施の形態 3 におけるデータ伝送制御装置は、以上のように構成したことにより、送信中の撮像伝送手段(例えば、図4の12A)からの画像データの受信を停止して他の撮像伝送手段(例えば、図4の12C)からの画像データの受信に切り替える場合に、切り替え要求が I フレームの中間に発生したような場合でも、画像データの切り替えを次の I フレームまで待ち(図4の①で示

10

15

20

す)、同期して行うようにしたことにより、画像データの切り替え要求から I フレームまでの間、画像の構成が途切れることのないディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

更に、図4を参照して、本実施の形態3におけるデータ伝送制御装置の他の制御方法について説明する。上記の例では、撮像手段の切り替え要求がIフレームの中間で発生したような場合には、次のIフレームまで待って切り替えるようにしたが、図4の②に示すように、切替要求後直ちにIフレームを送出してそれに同期するようにしてもよい。その場合は、例えば、指定時刻を直後の時刻に設定し、切り替え側の撮像伝送手段12Cの圧縮手段109は指定時刻を検出したときにIフレームを送出するようにすればよく、切り替え要求側の監視手段11Bは上記同様に、Iフレームの送出と同期して受信チャネルを切り替えればよい。

更に急を要する場合の切り替え方法としては、まず、切り替え要求側の監視手段11Bの送受信処理部112より撮像伝送手段12Cに対してすぐにIフレームを送出するような要求を出す。次に、撮像伝送手段12Cの送受信処理部102ではその要求を受信すると、直ちにIフレームを送出するよう圧縮手段109に対してIフレーム送出命令を与え、その結果、圧縮手段109で生成されたIフレームの圧縮画像データはネットワーク101上に伝送される。監視手段11Bでは、このようにして伝送されてきたIフレームの圧縮画像データから画像データを構成することが可能となる。

25 (実施の形態4)

次に、図6及び図7を参照して、本発明の実施の形態4におけ

15

20

るデータ伝送制御システムについて説明する。図6は本発明の実施の形態4におけるデータ伝送制御装置が構成されるデータ伝送制御システムの全体を構成するブロック図、図7は本実施の形態4におけるデータ伝送制御システムの動作を示すタイミング図である。

図 6 において、 1 2 A ~ 1 2 M は、例えばディジタルカメラ等からなる撮像伝送手段、 1 1 A ~ 1 1 N は、例えばモニタ等からなる監視手段、 1 3 は、例えば図 1、図 2 及び図 5 に示すシステムコントローラ 1 0 7 に対応し、監視手段 1 1 A ~ 1 1 N と撮像10 伝送手段 1 2 A ~ 1 2 M 間のデータ伝送のスケジューリングを制御するマネージャである。

次に、図6及び図7を参照して、本発明の実施の形態4におけるデータ伝送制御装置を構成するデータ伝送制御システムの動作を説明する。まず、マネージャ13は撮像伝送手段12A~12 Mから監視手段11A~11Nに対するデータ伝送を制御するスケジューリングを行う。例えば、監視手段11A~11Nからの撮像伝送手段12A~12Mに対する問い合わせ及びデータ伝送の要求は、全てマネージャ13が応答し、マネージャ13は監視手段11A~11Nからのデータ伝送の要求に応じてスケジューリングを行い、撮像伝送手段12A~12M及び時間を振り分けるようにする。その振り分けは、例えば図7に示すように、監視手段11A及び11Nが撮像伝送手段12Bからの画像データを要求する場合は、適当な時間帯で行うよう制御する。

また、マネージャ 1 3 によるスケジューリングの他の例として、 25 画面があまり変化しないような場合には、撮像伝送手段 1 2 A ~ 1 2 M に対し I フレームの送出頻度を下げて I フレーム間の間隔

を長くするように制御することもできる。その場合は、例えば、図 5 に示す撮像伝送手段 1 2 A ~ 1 2 M の圧縮手段 1 0 9 から I フレームの送出頻度を下げるようにすればよい。

このように、Iフレームの送出頻度を下げて、その代わりPフレーム(Iフレームに続き、Iフレームに基づいて作られた圧縮画像データ)を送出して圧縮効率を高めて画質を良くすることができる。

本実施の形態4におけるデータ伝送制御システムは、以上のように構成したことにより、複数の撮像伝送手段12A~12Mと10 複数の監視手段11A~11Nが接続されているネットワークに対しデータ伝送を制御するマネージャを接続して、機器間のデータ伝送をスケジューリングするようにしたことにより、監視手段11A~11Nから撮像伝送手段12A~12Mに対し個別に問い合わせを行うことなく、データ伝送の状態に応じてマネージャ15 13によりデータ伝送を制御するようにしたことにより伝送効率を高めることができるディジタル機器のデータ伝送制御システムが得られる。

(実施の形態5)

次に、図8及び図10を参照して、本発明の実施の形態5にお20 けるデータ伝送制御装置について説明する。図8は本発明の実施の形態5におけるデータ伝送制御装置を構成するデータ伝送制御システム全体の構成を示すブロック図、図10は図8に示すバケット伝送制御手段の構成を示すブロック図である。図8において、15は機器16の要求により、受信するデータの送信元を機器17よは機器17Bから17Aに切り替える切り替えを制御するデータ伝送制御装置としてのパケット伝送制御手

段、16は機器17B又は17Aからのデータを要求する機器、 17A及び17Bはデータを生成して送出する機器である。

図10において、121は機器16からの接続要求及びデータ の送受信を処理する送受信手段、122は、例えば図8の17A 及び17Bに示すような他の機器との間でデータを送受信する送 5 受信手段、123は受信した現在の時刻を設定するクロック処理 部、124は受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部、12 5はクロック処理部123からの現在の時刻と時刻指定処理部1 24からの指定時刻とを比較して一致したときに制御手段126 に対し指定時刻検出信号を出力する指定時刻検出処理部、126 10 はコントローラ127からの指定時刻を時刻指定処理部124に 設定し、指定時刻検出処理部125からの指定時刻検出信号を受 信したときに送受信手段121、122に対してスイッチ指令を 出力する制御手段、127は機器の切り替え指定時刻等を設定制 15 御するコントローラである。

次に、図8及び図10を参照して、本発明の実施の形態5におけるデータ伝送制御装置の動作を説明する。まず、図8において、今、機器16は機器17Aからのデータをネットワークの基幹及びパケット伝送制御手段15を介して受信しているものとする。このような状態において、機器16が受信するデータを機器17Bからのものに切り替える要求を発生したものとする。その切り替え動作はパケット伝送制御手段15において行われる。

図10に示すパケット伝送制御手段において、その機器の切り替え要求を受けたコントローラ127は機器切り替えのための指 定時刻を出力する。その指定時刻は送受信手段122及び制御手段126を介して時刻指定処理部124に設定される。一方、ク

10

15

ロック処理部123は送受信手段122及び制御手段126を介して時刻を示すパケットの時刻により修正された現在の時刻を生成し指定時刻検出処理部125に出力する。指定時刻検出処理部125は現在の時刻を受信するとともに、時刻指定処理部124から指定時刻を受信して、両時刻を比較し一致したときに指定時刻検出信号を制御手段126に出力する。制御手段126はその指定時刻検出信号に基づき、スイッチ指令を送受信手段122に出力して、機器17Aからの受信を機器17Bからの受信に切り替える。受信されたデータは送受信手段121を通じてローカルバスへ出力される。

本実施の形態 5 におけるデータ伝送制御システムは、以上のように構成したことにより、あらかじめ外部のコントローラからデータ送出装置を切り替える指定時刻を設定し、その時刻に同期して切り替えるようにしたことにより、あらかじめ定められた最良のタイミングに同期して、データ送出装置及びデータ受信装置の動作を正確に制御することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

(実施の形態6)

次に、図9を参照して、本発明の実施の形態6におけるデータ 20 伝送制御方法について説明する。図9は本発明の実施の形態6に おけるデータ伝送制御方法を説明するための伝送データの構成を 示す説明図である。図9において、従来のデータ伝送方法は、 I フレームに続くそのデータグループの送出が終了すると、引き続き次のデータグループの I フレームの送出が開始されるようにし 25 ている。

本実施の形態によるデータ伝送方法によると、データ伝送時間

20

の終了を指定するのではなく、例えばシステムコントローラ等により送信するデータ量を制御することにより、Iフレームに続くそのデータグルーブの送出が終了した後、その後に続く次のデータグルーブのIフレームの送出が開始されるまでの間に空き時間を設けて、その間データ量の増加に対して余裕を持たせるようにしたものである。

本実施の形態 6 におけるデータ伝送制御方法は、以上のように構成したことにより、伝送可能なデータ量に対し伝送するデータ量を調節して少なく設定し、データグループの伝送を最短時間で 10 伝送し、次のデータグループの伝送開始までの間に空き時間を設けるようにしたことにより、伝送するデータグループの切り替え時における伝送データの切り捨てを回避することができるディジタル機器のデータ伝送制御方法が得られる。

15 産業上の利用可能性

本発明は、上記のように構成し、特にあらかじめ外部から機器を動作させる指定時刻を設定し、その指定時刻を検出する手段を設け、指定時刻を検出したときに機器を作動させるようにしたことにより、ディジタル機器の作動に命令パケットを使用せず、あらかじめ定められたタイミングにおいて、ディジタル機器の動作を正確に制御することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

本発明は、特に機器からのデータの送信において、あらかじめ データの送出終了時刻を指定した指定時刻を設定しておき、その 25 指定時刻を検出する手段を設け、その時刻を検出したときにデー タの送出を停止させるようにしたことにより、次に送信する他の 機器からのデータ伝送に競合することなく、最大効率で伝送路を 使用することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得 られる。

本発明は、特に撮像伝送手段から監視手段に対する画像データの送信において、撮像伝送手段の切り替え要求に対しあらかじめ 撮像伝送手段の切り替え時刻を指定した指定時刻を設定しておき、その指定時刻を検出する手段を設け、送信中の撮像伝送手段からの画像データの受信を停止して他の撮像伝送手段からの画像データの受信を停止して他の撮像伝送手段からの画像データの受信に切り替える要求がIフレームの中間に発生したような 場合でも、画像データの切り替え時刻を次のIフレームまで待ち 指定時刻の検出に同期して行うようにしたことにより、撮像伝送手段から送信される画像データの切り替え要求からIフレームまでの間、画像の構成が途切れることがないディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

本発明は、特にさらに切り替えに急を要する場合には、監視手段から撮像伝送手段に対してすぐにIフレームを送出する要求を出すことにより、監視手段では命令に基づいて送られたIフレームの圧縮画像データから直ちに画像データを構成することができ、切り替え要求後最小の待ち行列時間で画像を表示することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

本発明は、特に複数の撮像伝送手段等のデータを送信する機器と複数の監視手段等のデータを受信する機器が接続されているネットワークに対しデータ伝送を制御するマネージャを接続して、機器間のデータ伝送をスケジューリングするようにしたことにより、データ受信装置から相手のデータ送出装置に対し個別に問い合わせを行うことなく、データ又はデータ伝送の状態に応じてマ

ネージャによりデータ伝送を制御ことにより伝送効率を高めることができるディジタル機器のデータ伝送制御システムが得られる。本発明は、特にデータを送受信する機器間を中継し、必要なデータのみを相互に伝達する場合において、伝達するデータを切り替える際に、あらかじめコントローラから指定時刻を設定し、その時刻に同期して伝達するデータを切り替えるようにしたことにより、あらかじめ定められた最良のタイミングに同期して必要にデータのみを相互に伝達することができるディジタル機器のデータ伝送制御装置が得られる。

本発明は、特に伝送可能なデータ量に対し伝送するデータ量が少なくなるよう設定して、1データグループの伝送を最短時間で伝送し、次のデータグループの伝送開始までの間に空き時間を設けるようにしたことにより、伝送するデータ量が不定のデータ伝送において、伝送するデータグループの切り替え時における伝送データの切り捨てを回避することができるディジタル機器のデータ伝送制御方法が得られる。

15

20

25

請求の範囲

- 1. ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とからなり、前記比較の結果、あらかじめ設定した指定時刻になったときに、外部の機器の動作を制御するよう構成された機器制御装置。
- 2. ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記比較の結果、あらかじめ設定した前記指定時刻になったときに前記送受信処理部により外部機器からの送信データの送出を停止するよう構成したデータ伝送制御装置。
- 3. ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する

時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを 比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現 在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧 縮画像データを送出するよう構成したデータ伝送制御装置。

5

4. ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成したデータ伝送制御装置。

15

5. 任意の数の請求項3に記載のデータ伝送制御装置と、請求項4に記載のデータ伝送制御装置をネットワーク上で接続し、受信する側で圧縮画像を構成するIフレームの画像データが伝送されているタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替えるよう構成したデータ伝送制御システム。

25

20

6. ネットワーク上に複数の圧縮画像データを送出する機器と受信する機器が接続されている場合において、受信する機器側で受信する圧縮画像データを切り替える際に、新たに受信しようとする圧縮画像データを送出する機器に対して圧縮画像を構成する I フレーム圧縮画像データの送出要求を行い、受信する機器に

対して最短時間でIフレームの圧縮画像データが伝送されるよう 構成したデータ伝送制御システム。

- 7. 複数の撮像伝送手段と複数の監視手段とを接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記複数の撮像伝送手段と複数の監視手段との間のデータ伝送を前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ伝送制御システム。
- 8. 前記マネージャによるスケジューリングにおいて、圧縮 10 画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成した請求項 7記載のデータ伝送制御システム。
- 9. 請求項1に記載の機器制御装置を備え、データを受信する機器とネットワーク間に接続され、あらかじめ設定された指定 15 時刻を検出したときに中継するデータを切り替えるよう構成した データ伝送制御装置。
- 10. 圧縮画像データ伝送において、圧縮画像を構成するIフレームを含む画像データのデータ量を通信可能なデータ量よりも
 少なく設定するステップと、次のデータグループの到着まで空き時間を設けるステップとを有する伝送制御方法。
 - 11. 指定時刻の情報をあらかじめ機器内部に保持している請求項1記載の機器制御装置。
 - 12. 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項

- 2記載のデータ伝送制御装置。
- 13. 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項
- 3記載のデータ伝送制御装置。

- 14. 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項
- 4 記載のデータ伝送制御装置。

10

補正書の請求の範囲

[2000年1月14日(14.01.00)国際事務局受理:出願当初の請求の 範囲5は補正された;出願当初の請求の範囲7,8は取り下げられた;新しい請求 の範囲 1 5 - 2 6 が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(1 2 頁)]

- 1. ネットワークを介してシステムコントローラから受信し た時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処 理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラか ら受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した 指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とか らなり、前記比較の結果、あらかじめ設定した指定時刻になった ときに、外部の機器の動作を制御するよう構成された機器制御装 置。
- ネットワークを介してシステムコントローラから受信し 2 . た時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処 理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信す る送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコン 15 トローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前 記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出 処理部とを具備し、前記比較の結果、あらかじめ設定した前記指 定時刻になったときに前記送受信処理部により外部機器からの送 信データの送出を停止するよう構成したデータ伝送制御装置。 20
- ネットワークを介してシステムコントローラから受信し 3 . た時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処 理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及 び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介 25 して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する

時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを 比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現 在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、エフレームの圧 縮画像データを送出するよう構成したデータ伝送制御装置。

5

4. ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成したデータ伝送制御装置。

15

20

25

5. (補正後) ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮画像データを送出するよう構成した任意の数のデータ伝送制御装置と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻

の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成した任意の数のデータ伝送制御装置とを、

ネットワーク上で接続し、受信する側で圧縮画像を構成する I フレームの画像データが伝送されているタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替えるよう構成したデータ伝送制御システム。

- 6. ネットワーク上に複数の圧縮画像データを送出する機器 15 と受信する機器が接続されている場合において、受信する機器側で受信する圧縮画像データを切り替える際に、新たに受信しようとする圧縮画像データを送出する機器に対して圧縮画像を構成する I フレーム圧縮画像データの送出要求を行い、受信する機器に対して最短時間で I フレームの圧縮画像データが伝送されるよう 4 構成したデータ伝送制御システム。
 - 7. (削除)
 - 8. (削除)

25

9. 請求項1に記載の機器制御装置を備え、データを受信す

る機器とネットワーク間に接続され、あらかじめ設定された指定 時刻を検出したときに中継するデータを切り替えるよう構成した データ伝送制御装置。

- 5 10. 圧縮画像データ伝送において、圧縮画像を構成するIフレームを含む画像データのデータ量を通信可能なデータ量よりも少なく設定するステップと、次のデータグループの到着まで空き時間を設けるステップとを有する伝送制御方法。
- 10 **11**. 指定時刻の情報をあらかじめ機器内部に保持している請求項1記載の機器制御装置。
 - 12 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項2記載のデータ伝送制御装置。
 - 13. 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項3記載のデータ伝送制御装置。
- 14. 指定時刻の情報をあらかじめ内部に保持している請求項 20 4記載のデータ伝送制御装置。
- 15. (追加) ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理

部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記比較の結果、あらかじめ設定した前記指定時刻になったときに前記送受信処理部により外部機器からの送信データの送出を停止するよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻と加理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の監視手段とを、

- 15 接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記 複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を 前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ 伝送制御システム。
- 20 16. (追加) ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記比較の結果、あらかじめ設定

した前記指定時刻になったときに前記送受信処理部により外部機器からの送信データの送出を停止するよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻 の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、 5 前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信 号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記 システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定 処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する 指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻 10 とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮画像デ ータを送出するよう構成した任意の数のデータ伝送制御装置と、 ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の 情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、 前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信 15 処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラ から受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定し た指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部と を具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが 一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成した任意 20 の数のデータ伝送制御装置とを、ネットワーク上で接続し、受信 する側で圧縮画像を構成するIフレームの画像データが伝送され ているタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替え るよう構成したデータ伝送制御システムを利用した複数の監視手 25 段とを、

接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記



複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を 前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ 伝送制御システム。

5 17. (追加) ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻との時刻とを比較する指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、エフレームの圧縮画像データを送出するよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定する時刻指定処理部と、前記設定する時刻とを比較する指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の監視手段とを、

接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記 25 複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を 前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ

15

20

25

伝送制御システム。

18. (追加) ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮画像データを送出するよう構成したデータ伝送制御装置を利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した現在の時刻を生成するクロック及び制御記と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御記を送受信がある。 号を送受信がある。 一クを介して対した指定時刻を記りでする。 一クを介した指定時刻とが記りでする。 地理部と、前記設定した指定時刻と前記記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮を設定がある。 上を比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮を出りである。 を送出するよう構成した任意の数のデータを受信した多でがある。 本ットワークを介してシステムコントのも受けるのである。 情報により修正された現在の時刻では対したのはままでのはままでの。 情報により修正された現在の時刻では対している。 情報により修正された現在の時刻では対している。 がら受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記を受信した指定時刻を設定する時刻指定のでは、1

25

た指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成した任意の数のデータ伝送制御装置とを、ネットワーク上で接続し、受信する側で圧縮画像を構成するIフレームの画像データが伝送されているタイミングに合わせて受信する圧縮画像データを切り替えるよう構成したデータ伝送制御システムを利用した複数の監視手段とを、

接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記 10 複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を 前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ 伝送制御システム。

19. (追加) ネットワーク上に複数の圧縮画像データを送出する機器と受信する機器が接続されている場合において、受信する機器側で受信する圧縮画像データを切り替える際に、新たに受信しようとする圧縮画像データを送出する機器に対して圧縮画像データの送出要求を行い、受信する機器に対して最短時間でエフレームの圧縮画像データが伝送されるよう構成したデータ伝送制御システムを利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定し

た指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部と を具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが 一致したときに、受信するデータを切り替えるよう構成したデー タ伝送制御装置を利用した複数の監視手段とを、

- 接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ伝送制御システム。
- 20. (追加) ネットワーク上に複数の圧縮画像データを送出する機器と受信する機器が接続されている場合において、受信する機器側で受信する圧縮画像データを切り替える際に、新たに受信しようとする圧縮画像データを送出する機器に対して圧縮画像を構成するIフレーム圧縮画像データの送出要求を行い、受信する機器に対して最短時間でIフレームの圧縮画像データが伝送されるよう構成したデータ伝送制御システムを利用した複数の撮像手段と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対し圧縮画像データを含むデータ及び制御信号を送受信する送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信した指定時刻を設定する時刻指定処理部と、前記設定した指定時刻と前記現在の時刻とを比較する指定時刻検出処理部とを具備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれらが一致したときに、Iフレームの圧縮画像データを送出するよう構成した任意の数のデータ伝送制御装置と、

ネットワークを介してシステムコントローラから受信した時刻の情報により修正された現在の時刻を生成するクロック処理部と、前記ネットワークに対しデータ及び制御信号を送受信処理部と、前記ネットワークを介して前記システムコントローラから受信するよう時刻を登ります。 前記ネットワークを介して前記システム 前記を開列を設定する時刻指定処理部と、前記現在の時刻とを比較する指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれを見備し、前記指定時刻と前記現在の時刻とを比較してこれを見備し、前記指定時刻とがあるよう構成したどきに、受信するエフレーク上で接続した受信の数のデータ伝送制御装置とを、ネットワーク上で接続した受信する側で圧縮画像を構成するエフレームの画像データを切り替えるよう構成したデータ伝送制御システム利用した複数の監視手段とを、

接続したネットワークに接続されたマネージャを具備し、前記 複数の撮像伝送手段と前記複数の監視手段との間のデータ伝送を前記マネージャによりスケジューリングするよう構成したデータ 伝送制御システム。

- 21. (追加) 前記マネージャによるスケジューリングにお20 いて、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成 した請求項15に記載のデータ伝送制御システム。
- 22. (追加) 前記マネージャによるスケジューリング において、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう25 構成した請求項16に記載のデータ伝送制御システム。

- 23. (追加) 前記マネージャによるスケジューリングにおいて、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成した請求項17に記載のデータ伝送制御システム。
- 5 24. (追加) 前記マネージャによるスケジューリングにおいて、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成した請求項18に記載のデータ伝送制御システム。
- 25. (追加) 前記マネージャによるスケジューリングにお 10 いて、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成 した請求項19に記載のデータ伝送制御システム。
- 26. (追加) 前記マネージャによるスケジューリングにおいて、圧縮画像データのIフレームの送出を間引きするよう構成 15 した請求項20に記載のデータ伝送制御システム。

条約19条に基づく説明書

請求項5は、引用する請求項の内容を記載することにより、独立形式とされた。

請求項7及び8を削除し、内容を変更して新たな請求項(請求項15~26)とした。すなわち、削除した請求項7における撮像伝送手段及び監視手段がそれぞれ下記の請求項に記載の装置又はシステムであることが請求項15~20で規定され、削除された請求項8の内容は、請求項15~20にそれぞれ従属する請求項21~26として追加された。

追加請求項	撮像手段	監視手段
1 5	請求項 2	請求項 4
1 6	請求項 2	請求項 5
1 7	請求項3	請求項 4
1 8	請求項3	請求項 5
1 9	請求項 6	請求項 4
2 0	請求項6	請求項 5

上記補正により、引用例JP、09-74554,Aに開示の技術と請求項15~20に記載の発明は明確に識別され、かつ進歩性あるいは非自明性が確保されたものと思料する。

The Book of the Solo

1/8

FIG. 1A

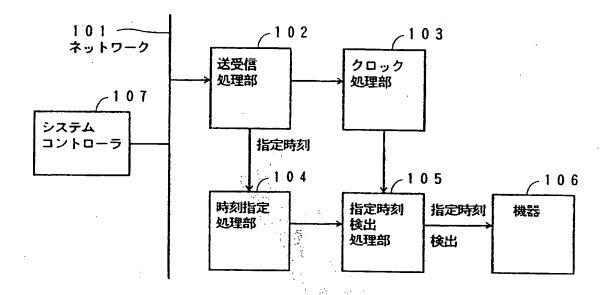
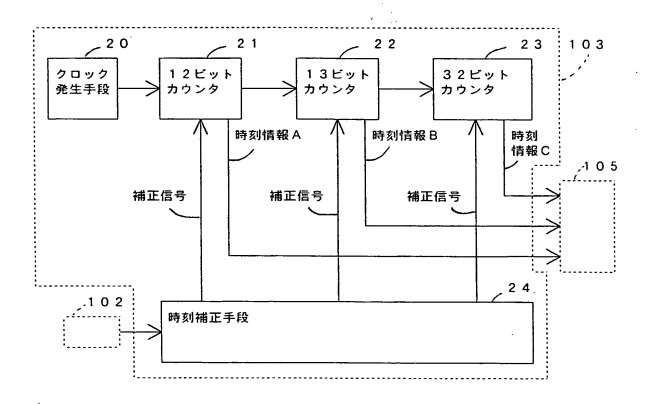


FIG. 1B



ţ

FIG. 1C

2/8

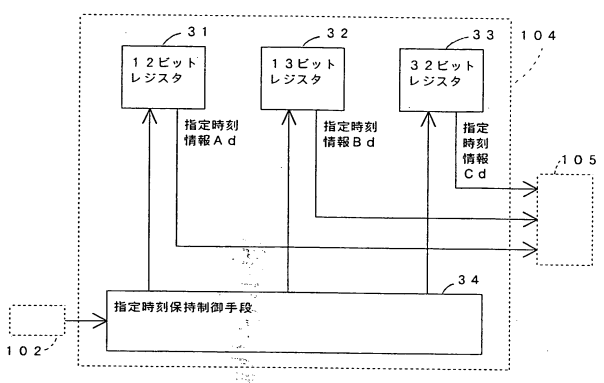


FIG. 1D

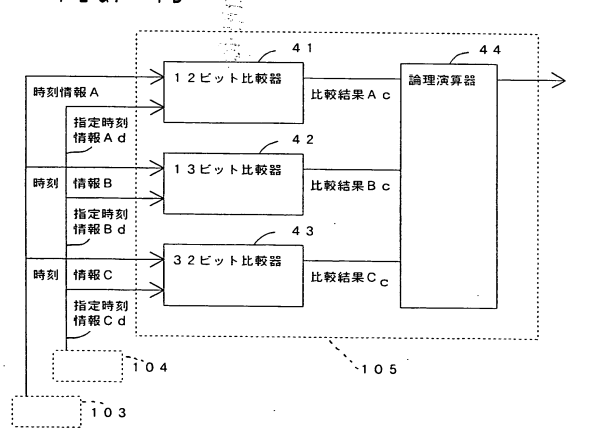


FIG. 2

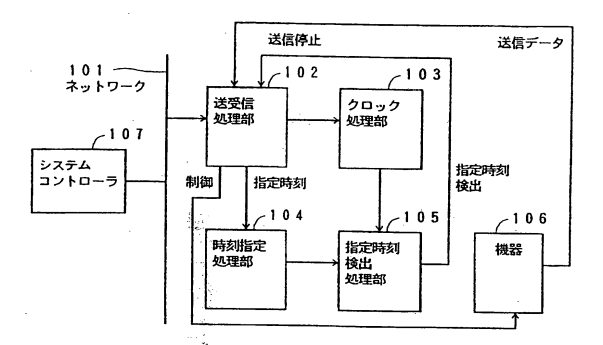


FIG. 3

4/8

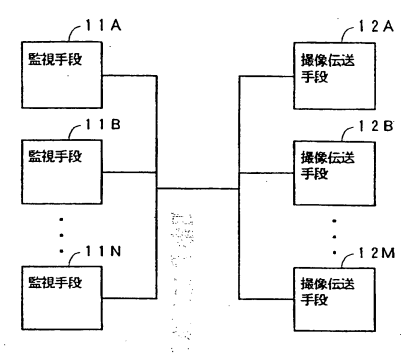


FIG. 4

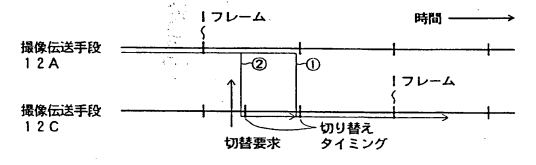


FIG. 5

5/8

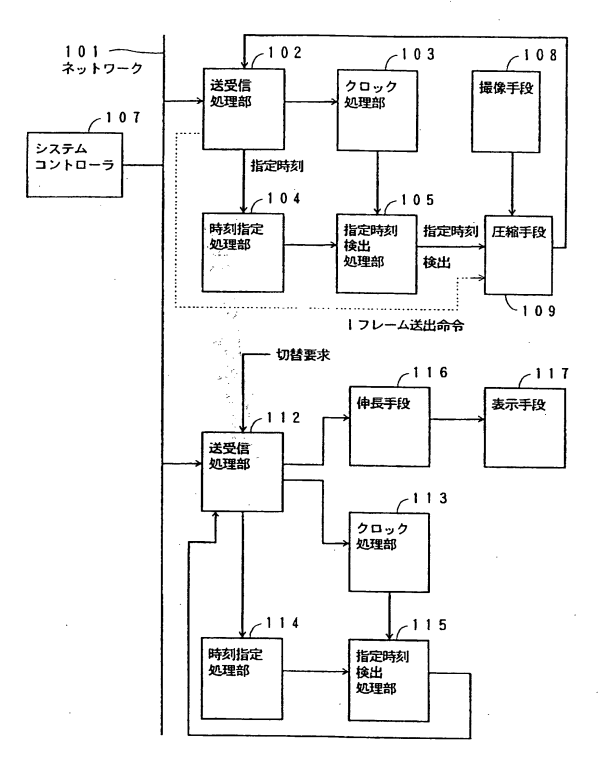


FIG. 6

6/8

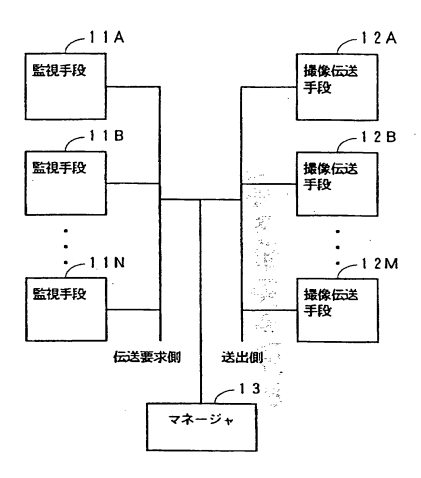


FIG. 7

スケジューリングの例

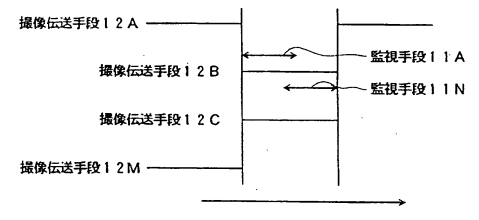


FIG. 8

7/8

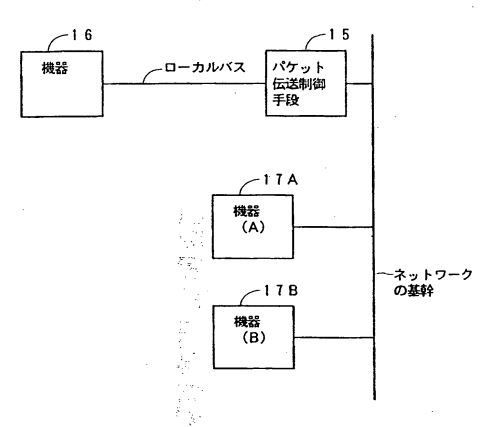


FIG. 9

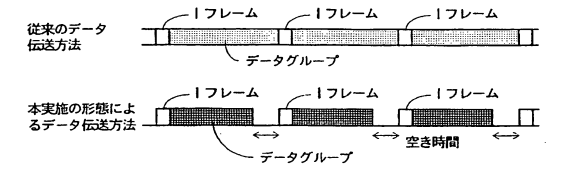
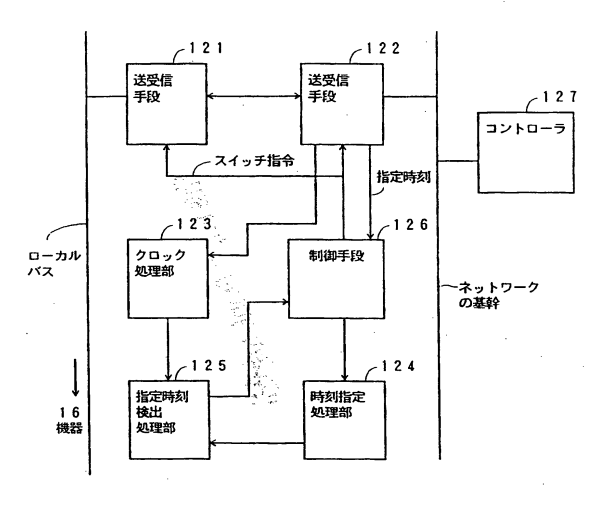


FIG. 10

8/8





International application No.
PCT/JP99/04271

		101/01	99/042/1			
A. CLASS Int.	A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04L12/40					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC				
B. FIELD	S SEARCHED					
Int.	documentation searched (classification system followed C1 ⁶ H04L12/40					
Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	no 1994–1999 no 1996–1999			
Electronic d	data base consulted during the international search (nar	me of data base and, where practicable, so	earch terms used)			
	* **					
	:	: <u></u>				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	JP, 08-149428, A (Sony Corp. 7 June, 1996 (07. 06. 96) (1	.), Family: none)	1, 2, 3, 11-13			
Y	JP, 08-321816, A (NEC Engine 3 December, 1996 (03. 12. 96	eering K.K.),) (Family: none)	1, 2, 3, 11-13			
. У	JP, 05-241681, A (Yokogawa E 21 September, 1993 (21. 09.	1, 2, 3, 11-13				
Y	JP, 08-190515, A (Matsushita Co., Ltd.),	a Electric Industrial	3, 13			
	23 July, 1996 (23. 07. 96) & EP, 721288, A2					
Х	JP, 09-74554, A (Shimizu Cor 18 March, 1997 (18. 03. 97)	nstruction Co., Ltd.), (Family: none)	7			
A	JP, 10-200555, A (Sony Corp. 31 July, 1998 (31. 07. 98) & EP, 841776, A1 & KR, 980		1-14			
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	I			
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the interr date and not in conflict with the applica	tion but cited to understand			
"E" earlier of "L" docume	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other	the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
"P" docume the prior	ent published prior to the international filing date but later than prity date claimed	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
29 0	actual completion of the international search October, 1999 (29. 10. 99)	Date of mailing of the international search report 16 November, 1999 (16. 11. 99)				
Name and m Japa	nailing address of the ISA/ tnese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile N	0.	Telephone No.				



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/04271

	tion). DOCUM							
ategory*	Citation of	document,	with indi	cation, w	here :	appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim N
4	JP, 10-1 26 June,	1998	A (5	Coshil 06. 9	ba (8)	Corp.), (Family:	none)	1-14
	•					_	•	
f							·	
İ								
								1
DCT/ICA	/210 (continuat							i

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP	99/04271
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	·		
Int.	. C16 H04L 12/40			
B. 調査を				
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int.	. C1° H04L 12/40			
日本国第 日本国第 日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1926-1996年 公開実用新案公報 1971-1999年 登録実用新案公報 1994-1999年 実用新案登録公報 1996-1999年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	 、調査に使用した用語)	
<u>.</u>			,	
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する	箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
Y	JP,08-149428,A (ソニー株式会社) (ファミリーなし)			1, 2, 3, 11–13
Y	JP, 08-321816, A(日本電気エンジニ 3. 12月. 1996(03. 12. 96), (ファミリーなし)	アリング株式会社)) ,	1, 2, 3, 11-13
Y	JP,05-241681,A (横河電機株式会社) (ファミリーなし))21.9月.1993(2)	1. 09. 93),	1, 2, 3, 11-13
V compare				
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	パテントファ	ミリーに関する! 	別紙を参照。
も 「E」 以優先在 「L」 の際 の際 の際 の際 ので ので ので ので ので ので ので ので ので ので	のカテゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 法表されたもの 一張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 関由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	て出願と矛盾で 論の理解のたる 「X」特に関連のある の新規性又は近 「Y」特に関連のある 上の文献との、	は優先日後に公表するといるという。 はないでするのでするのでするのでするのでするのでするのでするのではないのでは、 とないではないのできる。 はないときる。 はないときる。 はないときる。	当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	29.10.99	国際調査報告の発送り	16.1	1.99
日本国	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915	特許庁審査官(権限 <i>0</i> 矢		5 X 8838

電話番号 03-3581-1101 内線 3594

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/04271

		国际山朋奋号 РСТ/ЈР	99/04271
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	その関連ナス体ェッキー	関連する
Y	JP, 08-190515, A(松下電器産業株式会社) 23.7月.1996(23.07.96), & EP, 721288, A2	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	請求の範囲の番号 3,13
X	JP,09-74554,A (清水建設株式会社) 18.3月 (ファミリーなし)	1. 1997 (18. 03. 97),	7
A	JP, 10-200555, A (ソニー株式会社)31.7月. & EP, 841776, A1 & KR, 98042496, A	1998 (31.07.98),	1-14
A	JP, 10-174028, A(株式会社東芝)26.6月.19 (ファミリーなし)	998 (26. 06. 98),	1-14
			1